VERTRAG ÜBERNIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P06756WO	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr)					
PCT/DE 03/04137	15.12.2003 19.12.2002					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01N33/543, C12Q1/68						
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.					
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesal	mt Blätter.					
V ⊠ Begründete Feststellu	eids s Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
VI Bestimmte angeführte						
	r internationalen Anmeldung					
	gen zur internationalen Anmeldung					
VIII Destining bonishang	,on 2 don and					
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
09.07.2004	24.03.2005					
Name und Postanschrift der mit der internati beauftragten Behörde	ionalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München	Komenda, P					
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04137

i. Grur	ndlage	des	Berichts
---------	--------	-----	-----------------

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	prüche, Nr.				
	1-15	5	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zeid	chnungen, Blätter				
	1/3-	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in diese eingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist .			
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist o Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nacl	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nacl	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04137

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
•• —	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2-15

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-15

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Es wird auf folgende Dokumente verwiesen: 1.

$$B2D1 = WO 00/62047$$

 $BED2 = WO 02/41992$
 $BED3 = DE-A-196 10 115$

Das Dokument D1 offenbart einen DNA-Chip mit einem Flachträger und einem 2. darauf angeordneten Array von Fängermolekülen enthaltenden Spots, wobei jedem Spot eine Mikroelektroden-Anordnung zugeordnet ist und wobei diese in eine Reaktionsschicht eingebettet ist, in der immobilisierte Fängermoleküle verteilt sind (vgl. Anspruch 24: "...affinitätsbindende Moleküle...in gelartigen Substanzen trägergebunden sind" und Seite 40).

Damit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht mehr neu (Artikel 33(2) PCT).

Ähnliche Überlegungen ergeben sich hinsichtlich Dokument D2, welches ebenfalls einen DNA-Chip mit den Merkmalen des Anspruchs 1 offenbart (vgl. Seite 8, Zeilen 26-32: "Im Hydrogel 3 kann dann eine Fänger-DNA für einen spezifischen DNA-Nachweis immobilisiert eingebracht werden" und Figur 3).

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ergibt sich ebenfalls aus der Zusammenschau der 3. Dokumente D2 und D3. Das Dokument D3 offenbart einen DNA-Chip entsprechend dem Oberbegriff von Anspruch 1. Als objektive technisches Problem kann die Isolierung der einzelnen Spots untereinander angesehen werden. Eine Lösung dieses Problems ist in D2 beschrieben, nämlich die Verwendung eines Hydrogels (vgl. oben). Durch die naheliegende Kombination der Offenbarungen von D2 und D3 würde der Fachmann demnach ohne erfinderische Tätigkeit zum Gegenstand des Anspruchs 1 gelangen (Artikel 33(3) PCT).
- Bei den Merkmalen der abhängigen Ansprüche scheint es sich um Ausgestaltungen 4.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04137

zu handeln, die entweder aus den zitierten Dokumenten bekannt sind, oder in den Bereich fachmännischen Handelns fallen.

Die gewerbliche Anwendbarkeit wird anerkannt (Artikel 33(4) PCT). 5.